

IMAGINEERING

PIXELA

夢をカタチにする技術

for
Windows

録
る

創
る

映像活用アプリケーションソフト

ピクセディーバイ
PixeDV/EX

Ver.3.0

映像をデジタルに。きれいなまま残そう。

8mmビデオで記録した家族の大切な思い出や、ビデオテープに録画したなつかしのテレビ番組をデジタル映像にして保存しましょう。

デジタルビデオカメラの映像ならデジタルのまま取り込んで高画質で編集できます。

映像に音声で説明を追加したり、BGMを重ねてちょっと自慢のビデオ作品を創りませんか。

作成した映像は、CD-RにビデオCDとして記録してビデオレターとして配るのもいいですね。

保存してある映像をアルバムを開くように、気が向いた時にすぐ観たいですね。

PixeDV/EXは、このような映像の楽しみ方をこれ一本で実現します。

観
る



VideoCD

DVD-RAM

DVC

CD-R

配
る

映像活用アプリケーションソフト PixeDV/EX Ver.3.0

Windows98 / 98SE / Me (日本語版)
標準価格 9,480円 (税別)

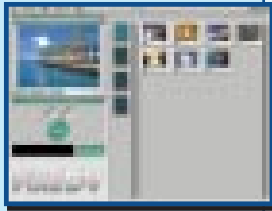


マウスだけで簡単に動画編集！ i.LINKでのDV取り込み！
MPEG-1 / 2キャプチャユニット「PIX-MPGCP/U1」からのMPEG-1 / 2映像の取り込み！
マイクや音楽CDからサウンドを取り込んで動画編集素材として利用！
タイトルやテロップの挿入、サウンドの追加、シーンの入れ替え、場面転換の効果などの多彩な編集機能を装備！
VideoCD、VRフォーマット、デジタルビデオカメラへの書き出しをサポート！
アルバム機能でマルチメディア素材を一括管理！

録る、創る、観せる、配るがこの1本でOK！

録る

デジタルカメラの静止画 / 動画の取り込み、弊社製「PIX-MPGCP/U1」からMPEG-1 / 2 (切替可) 方式による高画質映像の取り込み、マイクや音楽CDからのサウンド取り込み、VRO形式の映像の取り込み、インターネット経由でピクセラサーバからのマルチメディア素材の取り込みをサポート。



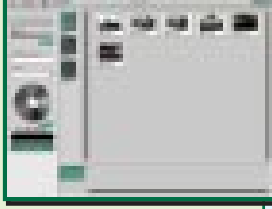
創る

パソコンに取り込んだ映像を簡単に管理・編集することができます。取り込んだサウンドをムービーに追加したり、タイトルの挿入、スライドイン / スライドアウトなどのテロップの挿入、不要カットの削除、シーンの入れ替え、場面転換の効果などプロ並みの機能を装備しています。さらにアルバム機能により、ムービー編集に使用するマルチメディア素材を一括して管理することができます。



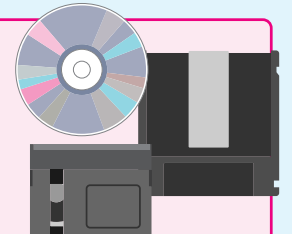
観せる

編集したムービーは、使用目的や画面サイズに合わせて、MPEG-1やMPEG-2、AVI、VRフォーマットなどの形式で保存することができます。ちょっとしたクリップなら、メールに添付して送信することも可能です。



配る

デジタルビデオカメラへの書き出し、VideoCDの作成を標準でサポートしています。DVD-RAMディスクにVRフォーマットでDVD記録すると、家庭用のDVDビデオレコーダー、DVD-RAM Read対応のDVD-ROMドライブやDVDプレイヤーで再生することもできます。目的に応じて、さまざまな記録メディアに映像を書き出して配ることが可能です。



主な機能

入力機能

デジタルビデオカメラからの動画 / 静止画の取り込み¹
PIX-MPGCP/U1からMPEG映像の取り込み VRO形式の映像の取り込み²
マイク / 音楽CDからサウンドの取り込み²
ピクセラサーバからマルチメディア素材のダウンロード

アルバム機能

検索 並び替え ファイル形式別表示 サムネイル / 画像印刷
プレビュー スライドショー 一覧での画像移動 / 削除 / コピー

編集機能

タイトルの挿入 テロップの挿入 場面転換の効果 サウンドの追加
不要カットの削除 シーンの入替え

タイトル作成機能

画像の配置 文字の配置 図形の配置 テンプレート 画像加工

出力機能

MPEG1 / MPEG2 / AVI / VRフォーマットへの書き出し³
VideoCDへの書き出し⁴ デジタルビデオカメラへの書き出し⁵

1: i.LINKポートで接続されている必要があります。 2: マイクからのサウンド取り込みにはサウンド入力端子が必要。外付型CD-ROMドライブにセットした音楽CDからのサウンドの取り込みは行いません。アナログ取り込みをサポートしています。 3: 片面4.7GBのDVD-RAMドライブ (UDF2.0をサポートしている環境) が必要。 4: CD-R/RWドライブなどのVideoCDへの書き込みをサポートしている機器が必要。CD-R/RWドライブで作成したVideoCDは、一部のプレイヤーでは再生できない場合があります。 5: デジタルビデオカメラが対応している必要があります。 6: ドルビーサラウンド (AC-3) で記録された映像の取り込みはサポートしていません。写真は印刷等により実際の製品の色と多少異なることがあります。あなたが録画・録音した録画物・楽音・展示物などは、個人として楽しむもののほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

Windows、DirectXは米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、米国アップルコンピュータ社の米国およびその他の国における登録商標であり、ライセンスに基づき使用が許諾されています。本製品には、米国Ligos社のソフトウェアMPEG-2デコーダ / エンコーダが搭載されています。その他、本書に記載されている社名および商品名は、各社の商標、登録商標および商品です。

動作環境

パソコン : Windows98、Windows98 Second Edition、Windows Millennium Edition (日本語版) が動作するIBM PC / AT互換機 PentiumII 350MHz以上、Celeron 366MHz以上、AMD Athlon 500MHz以上、Mobile PentiumII 400MHz以上、Mobile Celeron 400MHz以上、DirectX6.0以上
搭載メモリ : 64MB以上
ハードディスク : 実行時に必要な容量 600MB以上 (3GB以上を推奨)
ディスプレイ : 800×600ピクセル以上16ビット (HighColor) 以上、VRAM 4MB以上、DirectX6.0以上の機能をもつグラフィックアクセラレータ (256色、または800×600ピクセル未満では動作しません)
サウンド : SoundBlaster 互換機 (DirectSound対応)
ドライブ : CD-ROMドライブ (4倍速以上を推奨)
その他 : QuickTime3以上がインストールされていること (CD-ROMにQuickTime4日本語版を収録)

セット内容

PixeDV/EX Ver.3.0 CD-ROM ユーザー登録書兼保証書 取扱説明書

アナログ映像の取り込みには

USB接続リアルタイムMPEG-1 / 2ハードエンコーダ搭載ビデオキャプチャユニット

PIX-MPGCP/U1

オープンブライ
好評発売中

・MPEG-1、MPEG-2 (切替可) 方式による高画質ビデオキャプチャを実現。
ハードエンコーダ搭載でリアルタイムにキャプチャすることができます。
・対応OS Windows98 / 98SE / Me (日本語版)



本製品には付属されておりません。別途お買い求め下さい。
PIX-MPGCP/U1に関する詳しい情報はこちらまで <http://www.pixela.co.jp/MPEG/>

PixeDV/EX Ver.3.0のさらに詳しい情報はこちらまで

<http://www.pixela.co.jp/PixeDV/>



株式会社ピクセラ

〒590-0985 大阪府堺市東区4-45-1 ボルタスセンタービル

ご購入に関するお問い合わせは

☎0120-727-231 / FAX:0722-24-7177

お問い合わせ